

**PROYECTO DE MARQUESINAS CON INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA INTEGRADA, PARA VARIAS MODALIDADES DE AUTOCONSUMO, CON UNA POTENCIA TOTAL DE 706,5 KWP EN EL APARCAMIENTO DE LA PLAZA DE LA VENDIMIA, EN LOGROÑO (LA RIOJA).**

Las instalaciones fotovoltaicas finalizadas, han tenido por objeto cubrir parcialmente las necesidades energéticas de varias instalaciones de la zona. Este proyecto se divide en 3 lotes o subproyectos, cada uno con una modalidad de autoconsumo y un destino de energía final distinto a los demás.

Así pues, la obra se ha dividido en 3 lotes, cada uno con su correspondiente instalación fotovoltaica sobre marquesinas de aparcamiento, que corresponden a:

- **Lote I:** Instalación de 513,00 kWp y 480 kWh, consistente en 1140 paneles de 450 Wp conectados a 4 inversores de 120 kWh de potencia (cada uno), en orientación SUR (+12º). Esta instalación se conectará al CGBT del Estadio municipal de las Gaunas, en modalidad de **autoconsumo no acogido a compensación de excedentes, con venta de los mismos a la red a través de gestor comercial**. En este lote se incluye la instalación de las marquesinas que servirán de base para el montaje tanto de la instalación del presente lote, como de los dos restantes.



- **Lote II:** Instalación de 121,50 kWp y 100 kWn, consistente en 270 paneles de 450 Wp conectados a 1 inversor de 100 kWn de potencia, en orientaciones, ESTE (-78º), SUR (+12º) y OESTE (+102º). Esta instalación se conectará al CGBT del Polideportivo Municipal de las Gaunas, en modalidad de **autoconsumo acogido a compensación de excedentes**.



- **Lote III:** Instalación de 72,00 kWp y 60 kWn, consistente en 160 paneles de 450 Wp conectados a 2 inversores de 30 kWn de potencia (cada uno), en orientaciones, ESTE (-78º) y OESTE (+102º). Esta instalación estará conectada a la entrada de la caja de fusibles (aguas arriba del contador de consumos) de los cuadros municipales de alumbrado CM 1262 y CM 1177 para dar abastecimiento de autoconsumo a 4 centros municipales cercanos, en modalidad de **autoconsumo colectivo a través de red no acogido a compensación de excedentes**.



Los 3 lotes han sido financiados gracias a las ayudas que se reciban por parte del INSTITUTO DE DIVERSIFICACION Y AHORRO DE ENERGIA (IDEA):



*Resolución de la Presidenta del Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía por la que se conceden ayudas correspondientes a la “Primera Convocatoria de Ayudas a la inversión en instalaciones de generación de energía eléctrica con fuentes de energía renovable en la Comunidad Autónoma de La Rioja cofinanciadas con Fondos de la Unión Europea”, publicada mediante la “Resolución del 13 de octubre de 2020 del IDAE” (extracto publicado en el B.O.E. nº 275 del 17 de octubre de 2020), cuyas Bases reguladoras fueron establecidas mediante la “Orden TED/766/2020, de 3 de agosto del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico”. (B.O.E. núm. 211, de 5 de agosto)*

Las ayudas del IDEA se cuantificaron como se ve en la siguiente tabla de confirmación de la ayuda:

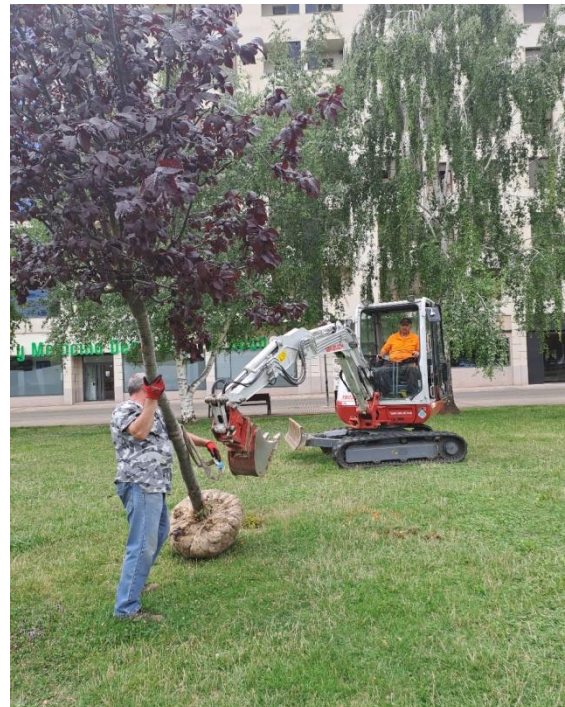


Expediente	NIF Beneficiario	Localización	Tipo de actuación	Potencia (MW)	Ayuda unitaria concedida (€/MW)	Ayuda total concedida (€)	Presupuesto subvencionable unitario máximo (€/MW)	Am. aportación mínima (€/MW)	Puntuación total	Plazo máximo de finalización de la actuación
FD-ELE-LRJ-C1-2020-000025	P26005001	ALBELDA DE IREGUA / RIOJA, LA	Instalaciones fotovoltaicas Micro Autoconsumo SIN almacenamiento en el sector público	0,0550	525.000,00	28.875,00	1.050.000,00	525.000,00	0,000	30/06/2023
FD-ELE-LRJ-C1-2020-000029	P2608900C	LOGROÑO / RIOJA, LA	Instalaciones fotovoltaicas Micro Autoconsumo SIN almacenamiento en el sector público	0,0830	483.500,00	40.130,50	1.050.000,00	525.000,00	29,518	30/06/2023
FD-ELE-LRJ-C1-2020-000030	Q2668143G	NÁJERA / RIOJA, LA	Instalaciones fotovoltaicas Micro Autoconsumo CON almacenamiento en el sector público	0,0320	725.000,00	23.200,00	1.450.000,00	725.000,00	70,000	30/06/2023
FD-ELE-LRJ-C1-2020-000031	P2608900C	LOGROÑO / RIOJA, LA	Instalaciones fotovoltaicas Autoconsumo SIN almacenamiento en el sector público	0,1210	483.500,00	58.503,50	967.000,00	483.500,00	0,000	30/06/2023
FD-ELE-LRJ-C1-2020-000033	P2608900C	LOGROÑO / RIOJA, LA	Instalaciones fotovoltaicas Autoconsumo SIN almacenamiento en el sector público	0,5020	483.500,00	242.717,00	967.000,00	483.500,00	0,000	30/06/2023
FD-ELE-LRJ-C1-2020-000035	P2602000H	AUSEJO / RIOJA, LA	Instalaciones fotovoltaicas Micro Autoconsumo SIN almacenamiento en el sector público	0,0224	525.000,00	11.760,00	1.050.000,00	525.000,00	0,000	30/06/2023

Las obras se iniciaron en el mes de junio de 2023 y se finalizan en noviembre del mismo año.



Las primeras actuaciones en la plaza, fueron el replantando de los cerca de 90 árboles en parques anexos a la plaza:



Se comenzó toda la obra civil para la instalación de la marquesina:





Y finalmente la colocación de las placas fotovoltaicas:



LA HOJA

# El aparcamiento de la Plaza de la Vendimia reabre con sus nuevas placas solares



nuevecuatrouno

30 de octubre de 2023

COMPARTE

TWITTEA

EMAIL

El aparcamiento de la Plaza de la Vendimia vuelve a estar en funcionamiento desde este lunes, una vez finalizados los trabajos de la nueva instalación fotovoltaica construida en este punto de la ciudad.

La nueva instalación fotovoltaica del aparcamiento de la plaza de la Vendimia suministrará energía a edificios oficiales del entorno, permitirá evitar la emisión a la atmósfera de 250 toneladas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y supondrá también un ahorro económico estimado de 60.000 euros anuales.

Esta actuación, que ha supuesto la instalación de 1.570 paneles solares con una potencia total de 706,5 kilowatios pico (kWp), permitirá generar electricidad para suministrar a varios edificios públicos: el C.E.I.P. Las Gaunas y su edificio de educación infantil, el C.E.I.P. Vuelo Madrid-Manila, la ludoteca San Adrián, el C.D.M. Las Gaunas y el estadio municipal de Las Gaunas.

Las 260 plazas de estacionamiento en este punto se mantienen, pasando a estar bajocubierta.

La actuación desarrollada en el aparcamiento de la plaza de la Vendimia ha supuesto una inversión de 1,23 millones de euros, 341.351 euros financiados por el Instituto para la Diversificación y el Ahorro Energético (IDAE).

Temas: Logroño

Fuente: [El aparcamiento de la Plaza de la Vendimia reabre con placas \(nuevecuatrouno.com\)](https://www.nuevecuatrouno.com)



# El parking de la Vendimia reabre cubierto con placas solares cuatro meses después

Las 260 plazas totales de estacionamiento gratuitas del espacio vuelven a estar disponibles en el tiempo anunciado con la ventaja de ser «bajocubierta»



Botocues previos en el remodelado parking de cara a la reapertura durante la mañana de este lunes. [Juan Marín](#)



**Javier Campos**  
Logroño

Lunes, 30 de octubre 2023, 14:03 | Actualizado 18:15h.

— Seguir

Comenta



Las Gaunas y sus alrededores, por qué no decirlo, respiran. Y lo hacen según lo previsto... ni más ni menos. El parking de la Vendimia reabrió este lunes cubierto con placas solares cuatro meses después: de finales de junio a finales de octubre, es decir, el plazo anunciado inicialmente y

Fuente: [El parking de la Vendimia reabre cubierto con placas solares cuatro meses después | La Rioja](#)

## Apoyo del IDAE

En su apuesta por el cuidado del medio ambiente, la sostenibilidad y las energías renovables, el Ayuntamiento de [Logroño](#) presentó al Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) a principios de año un proyecto piloto basado en la energía solar fotovoltaica, cuyo objetivo es reducir el consumo eléctrico tradicional y potenciar el autoconsumo en instalaciones municipales.

Este proyecto, al que el IDAE aportará 341.351,00 euros, se centra en el aparcamiento público de la plaza de la Vendimia, en el que las plazas pasarían a estar bajo cubierta con paneles solares.

El Ayuntamiento de Logroño ya dispone de instalaciones fotovoltaicas en el Centro Smart; en las escuelas de educación Infantil de los barrios de El Cubo y El Arco; en el Centro Cívico de Yagüe; en la Biblioteca Rafael Azcona; en los centros deportivos municipales Lobete y La Ribera; en varias ludotecas y en el edificio consistorial.

Temas: [Ayuntamiento de Logroño](#), [Logroño](#)